```
+ Me (до H) = соль + H<sub>2</sub>
       + H<sub>2</sub>O = Me(OH)<sub>n</sub>
                                                          + Me_2O_n = соль + H_2O
                                               _{\rm K} Кислота + Me(OH)<sub>n</sub> = соль + H<sub>2</sub>O
Me_2O_n + кислота = соль + H_2O
       + HeMe<sub>2</sub>O<sub>n</sub> = соль
                                                          + слаб. соль = кислота* + соль*
         + H_{2}O = кислота
                                                      (pact.)+ Me = coль^* + Me^*
HeMe_2O_n + Me(OH)_n = coль + H_2O
                                               соль (раст.)+ соль(раст.) = соль^* + соль^*↓
         + Me_2O_n = соль
                                                      (pact.)+ Me(OH)_n = coль^* + Me(OH)_m
                                                      (Hepact.) = разлагается (t°)
          + кислота = соль + H_2O
                                                                 Амфотерные
Me(OH)_n + coль = Me(OH)_n^* + coль^*
                                               Me(OH)_n , Me_2O_n + Me(OH)_n = COJ_D + H_2O + H_2O + H_2O
          = Me_2O_n + H_2O (t^\circ)
```